Index	Ωf	Cla	ime
moex	OI.	Uld	IIIIS



Application/Control No.

10/507,050 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

RYDNELL, ET AL.

Art Unit

Perez M. Angelica

2618

√.	Rejected
И	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	L				J			Ь
Cla	im	Γ			ī	Date	<del></del>			
Final	Original	7/21/06	1/17/07							
	1							-		
	2									П
	3				·					
	<u>4</u> 5	1	<b>✓</b>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						Ш
	5	1	V	<u> </u>			_	ļ		Ш
	6 7	٧	<b>V</b>						ļ. <u> </u>	Ш
-	8				_			_	_	Н
	9	$\vdash$			-			$\vdash$	$\vdash$	Н
	10							$\vdash$		Н
	10 11				_	·		$\vdash$	$\vdash$	П
	12 13 14 15 16 17									
	13									
	14									Ш
	15					Ŀ				Ш
	16		_						ļ	
	1/		_		<u> </u>		_	_	├—	$\vdash$
	18 19	_		-			-	H	$\vdash$	Н
	20	-		$\vdash$	-	-	-	_	-	Н
$\vdash$	21				_			$\vdash$	$\vdash$	Н
,	21									П
	23 24 25									
	24									
	25				L_			_	<u></u>	Ш
	26 27				_				<u> </u> _	
	27	_		-	H	_			-	Н
	28					-		-	-	Н
	29 30			H		-		-	-	Н
	31							$\vdash$	$\vdash$	Н
	31 32							-		П
	33									
	34 35									
	35			$oxed{oxed}$		L			_	Ш
· ·	36	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	37	ļ	<u> </u>		<b> </b>	<b> </b>	L	<u> </u>	<u> </u>	H
	38 39	-	_	H		-		-	-	$\vdash \vdash$
	40	$\vdash$	-	H			-	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
	41	H				H		$\vdash$		$\vdash \vdash$
<b></b>	42	H		Н					$\vdash$	Н
	43			Γ,						П
	44	L								
	45									
	46	L		L				_	L	Ц
<u> </u>	47	_	_	<u> </u>	L		L	_	_	Ш
<u> </u>	48	-	-	<u> </u>	_	-		<u> </u>	<u> </u>	Н
<del> </del>	49 50	⊢	-	-	-	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
1	JU	1	i	1	1	l I	1	ı	ı	

To   To   To   To   To   To   To   To	Cla	aim	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98									Ĭ			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	<u></u>	i.⊑										
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98	i =	Ē.		i								
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		0										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		51		$\overline{}$	$\vdash$							
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		52										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		53									_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		54										
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		55				_			Г			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98		56			Т	_	_					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57			$\vdash$	$\overline{}$		_				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58									-	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61								_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62										
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63				<b></b>				т	H	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Г			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	-		<del> </del>		$\vdash$				$\vdash$	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66		-	-	-		_	-		-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	-	H	<u> </u>	$\vdash$						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	68		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69			$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70				-	_			_	$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71				$\vdash$	$\vdash$				-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_	-	-	-	_				┢	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	_	H			-				$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74			$\vdash$						$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	75		$\vdash$		Н			_		$\vdash$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	_	_		_			$\vdash$			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77			_	<del> </del>			$\vdash$			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78			<del>                                     </del>	H				-	<u> </u>	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		79	_	_			-	_			-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80	-						$\vdash$			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		81	_								H	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82				$\vdash$		_	_	-	┢	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		83		1				_	<u> </u>	-	-	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	_	84	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$					
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	·	85		H	$\vdash$	$\vdash$				_	$\vdash$	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86			_				_		_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87		<u> </u>		$\vdash$			Г	т		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88			Г							
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89		<b>-</b>	<del>                                     </del>				Т	$\vdash$	$\vdash$	
91 92 93 94 95 96 97 98		90		Т	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$	
92 93 94 95 96 97 98		91	П		Ι	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
93 94 95 96 97 98				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	П			$\vdash$	$I^-$	
94 95 96 97 98				$\vdash$		Г				<u> </u>	$\vdash$	
95 96 97 98				$\vdash$	<del>                                     </del>	Г			Ħ		$\vdash$	
96 97 98			Т	$\vdash$		$\vdash$				_	$\vdash$	
97 98			$\vdash$	I	Г	<del>                                     </del>	Г			l	<u> </u>	
98	<b></b>		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	┢			<u> </u>		<del>                                     </del>	
			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
			П	$\vdash$	Т	Г	Т	<u> </u>	Г	<u> </u>	Ι_	
100										Г	Г	

Claim		Date								
										П
ā	Original									
Final	rig									
		-								
	101 102 103						_			П
	102	_		_	_	Н		_	_	Н
	103			_		Н		_		Н
	104 105 106					-			_	Н
	105		_		-					Н
	106									Н
	107					$\vdash$				Н
	108			_	_					H
	109	_	$\vdash$	_						H
	110		-						-	H
	111					Η,			-	
	108 109 110 111 112 113		H	H	-	-	Η-	-	$\vdash$	Н
<del></del>	113	$\vdash$							H	H
	114	Н	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	115	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	Н
_	116		-	-	-	$\vdash$		—	-	$\vdash$
<del></del>	114 115 116 117					Η-	<b>-</b>		-	$\vdash$
	118		$\vdash$	Н	$\vdash$	H		_	$\vdash$	Н
	110						_		-	$\vdash$
	120		-			-				H
	121	—	-	-		-			-	H
	122		-		_	$\vdash$	_		-	$\vdash$
	123		-		_	$\vdash$	-		-	Н
	124		-		_	-		-		$\vdash \dashv$
	118 119 120 121 122 123 124 125 126				_		-			Н
	126	_				-	$\vdash$			Н
	127 128 129									П
	128									П
	129			_	_	<b>—</b>				Н
	130									
	130 131	_		_				_	$\vdash$	
	132	П	Г				Т	_	Г	П
	133			_	_			_		
	132 133 134	М	Г	Т	$\vdash$	$\vdash$			Г	$\vdash$
	135	П				Г				П
	135 136					<u> </u>				П
	137			Т	<b> </b>	Г				П
	138 139									П
	139									П
	140									П
	141				Г					П
	142	Ĺ						Ĺ		
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148								Ī	
	149									
	150									М
							_	•		